

Количество мест для приема в 2019 году в федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» Екатеринбург

Код и наименование направления	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ
		1 887	308	1 304	36	5	105	166	31	366
01.04.01 Математика	Современные проблемы математики	25	5	5						
01.04.03 Механика и математическое моделирование	Современные проблемы механики	10	2	5						
01.04.04 Прикладная математика	Математическое моделирование в технике и экономике	5	1	5						
02.04.01 Математика и компьютерные науки	Современные проблемы компьютерных наук	20	0	5						
02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	Инженерия программного обеспечения	15	3	0						
02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии	Информатика и компьютерные науки	15	3	5						
02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Теоретические основы информатики	13	3	5						
03.04.01 Прикладная математика и физика	Математическая физика и математическое моделирование	5	1	5						
03.04.02 Физика	Астрофизика и астрохимия/ Astrophysics and Astrochemistry( реализуется частично на английском языке)	0	0	5						
03.04.02 Физика	Физика	5	1	5						
03.04.02 Физика	Астрофизика. Физика космических излучений и космоса	0	0	5						
04.04.01 Химия	Медицинская и фармацевтическая химия	14	3	2						
04.04.01 Химия	Химия	27	5	3						
04.04.21 Химия, физика и механика материалов	Химия и физика новых функциональных материалов	5	1	5						
05.04.06 Экология и природопользование	Экологический мониторинг	12	2	5						
06.04.01 Биология	Фундаментальная биология и биотехнологии / Biodiversity in a Changing World ( реализуется полностью на английском языке)	0	0	5						
06.04.01 Биология	Биомедицина и доклинические исследования лекарственных средств	18	4	3						
06.04.01 Биология	Фундаментальная биология и биотехнологии	17	3	2						

\* направление (специальность) не имеет государственной аккредитации

Код и наименование направления	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ
08.04.01 Строительство	Производство строительных материалов и изделий	10	2	3						
08.04.01 Строительство	Энерго- и ресурсосберегающие процессы и оборудование в производстве строительных материалов и изделий	10	2	2						
08.04.01 Строительство	Безопасность строительных критичных инфраструктур и территорий	14	3	3						
08.04.01 Строительство	Информационное моделирование зданий и сооружений	11	2	2						
08.04.01 Строительство	Водоснабжение и водоотведение городов и промышленных предприятий	13	2	2						
08.04.01 Строительство	Энергоэффективные системы теплогазоснабжения и вентиляции	15	3	5						
08.04.01 Строительство	Экспертиза инвестиционно-строительной и эксплуатационной деятельности	14	3	3						
08.04.01 Строительство	Промышленное и гражданское строительство	14	3	3						
08.04.01 Строительство	Проектирование зданий по критериям устойчивого развития	15	3	3						
08.04.01 Строительство	Городское строительство и развитие инфраструктур	14	3	4						
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Автоматизация конструкторского и технологического проектирования на базе универсальных промышленных САПР	15	3	5						
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Аналитика больших данных и методы видеоанализа	10	2	5						
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Информационно-управляющие системы	30	6	20						
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии в металлургии	15	3	3						
09.04.02 Информационные системы и технологии	Компьютерное моделирование физических систем	10	2	0						
09.04.02 Информационные системы и технологии	Информационно-интеллектуальные системы в бизнесе	15	3	3						
09.04.02 Информационные системы и технологии	Интеллектуальные информационные системы и технологии функциональной диагностики и нейрореабилитации	12	2	9						
09.04.02 Информационные системы и технологии	Прикладной анализ данных	28	6	15						
09.04.02 Информационные системы и технологии	Прикладной анализ данных /Practical Data Analysis (реализуется полностью на английском языке)	0	0	10						

\* направление (специальность) не имеет государственной аккредитации

Код и наименование направления	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ
09.04.02 Информационные системы и технологии	Человеко-машинное взаимодействие в информационных системах	10	2	3						
09.04.02 Информационные системы и технологии	Геоинформационные системы	10	2	3						
09.04.03 Прикладная информатика	IT инновации в бизнесе / IT innovations in business (реализуется полностью на английском языке)	30	6	30						
09.04.03 Прикладная информатика	Прикладная информатика в аналитической экономике	15	3	5						
09.04.04 Программная инженерия	Разработка программно-информационных систем	10	2	10			0	0	20	
10.04.01 Информационная безопасность	Защита информации в радиотехнических системах	11	2	5						
11.04.01 Радиотехника	Радиоэлектронные системы	30	6	5						
11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи	Проектирование систем связи	24	5	5						
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Информационные технологии проектирования электронных средств	16	3	5						
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Физическая электроника	9	2	3						
11.04.04 Электроника и нанoeлектроника	Материалы микро- и нанoeлектроники	9	2	2						
12.04.01 Приборостроение	Приборы и методы контроля качества и диагностики	12	2	5						
12.04.02 Опотехника	Оптические системы и технологии	12	2	3						
12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Биомедицинская инженерия	12	2	5						
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Промышленная теплоэнергетика	10	2	3						
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Энергоэффективные технологии производства электрической и тепловой энергии	10	2	3						
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Энергетические установки, электростанции на базе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии	8	2	5						
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Высоковольтное оборудование и установки	8	2	5						
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Цифровое управление электроэнергетическими системами	7	1	5						
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Проектирование и эксплуатация электроэнергетических систем	7	1	5						
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетические системы, сети, их режимы, устойчивость, надежность	11	2	5						

\* направление (специальность) не имеет государственной аккредитации

Код и наименование направления	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Общие вопросы электромеханического и электромагнитного преобразования энергии	9	2	5						
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электропривод и автоматизация технологических комплексов	10	2	5			0	0	15	
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Электротехнологические процессы и установки с системами питания и управления	9	2	5						
13.04.03 Энергетическое машиностроение	Газотурбинные, паротурбинные установки и двигатели	15	3	25			0	0	15	
14.04.02 Ядерные физика и технологии	Технологии радиационной безопасности	13	3	2						
14.04.02 Ядерные физика и технологии	Физика высокоэнергетических процессов	12	2	3						
15.04.01 Машиностроение	Организация бизнеса (машиностроение)	14	3	8						
15.04.01 Машиностроение	Разработка материалов для сварки, наплавки и напыления	10	2	5						
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование	14	3	5						
15.04.02 Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование/Mechanical engineering, machines and equipment design (реализуется полностью на английском языке)	0	0	15						
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Гибкие производственные системы	15	3	5						
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Металлообрабатывающее оборудование и инструмент	11	2	3						
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения	11	2	2						
15.04.06 Мехатроника и робототехника	Кибер-производство	15	3	5						
18.04.01 Химическая технология	Технология высокотемпературных неметаллических конструкционных и функциональных изделий и наноматериалов	15	3	3						
18.04.01 Химическая технология	Химическая технология органических материалов и биологически активных веществ	12	2	1						
18.04.01 Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей, продуктов нефтехимии и полимеров	16	3	1						

\* направление (специальность) не имеет государственной аккредитации

Код и наименование направления	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ
18.04.01 Химическая технология	Химическая технология материалов электроники, сенсорной аналитики и неорганических веществ	12	2	1						
18.04.01 Химическая технология	Электрохимический синтез материалов и защита от коррозии	12	2	1						
18.04.01 Химическая технология	Организация производства лекарственных средств	4	1	6						
18.04.01 Химическая технология	Управление экологической безопасностью радиохимических технологий	7	2	1						
18.04.01 Химическая технология	Аналитический контроль природных и технических объектов	8	2	1						
18.04.01 Химическая технология	Технология редких и редкоземельных элементов	10	2	1						
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Машины и аппараты химических и атомных производств	12	0	3						
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	8	0	1						
19.04.01 Биотехнология	Пищевая биотехнология / Food biotechnology (реализуется полностью на английском языке)	6	1	9						
19.04.01 Биотехнология	Молекулярная биотехнология и биоинженерия	18	4	1						
19.04.01 Биотехнология	Клеточные и генные технологии в косметологии, фармацевтике и медицине будущего				5	1	5			
21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Геоинформационные технологии в решении природноресурсных и экологических задач	9	2	5						
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Перспективные конструкционные материалы и высокоэффективные технологии	15	3	2						
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технология обработки сплавов для аэрокосмических и медицинских изделий	15	3	2						
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технология конструкционных материалов	15	3	2						
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Физическое материаловедение специальных сплавов	15	3	2						
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технология материалов в атомной энергетике	10	2	4						
22.04.02 Metallургия	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	10	2	2						
22.04.02 Metallургия	Metallургия черных, цветных и редких металлов	30	6	2						
22.04.02 Metallургия	Процессы малой metallургии	20	4	2						

\* направление (специальность) не имеет государственной аккредитации

Код и наименование направления	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ
22.04.02 Металлургия	Прогрессивные методы обработки металлов и сплавов давлением	10	2	2						
22.04.02 Металлургия	Проектный и инвестиционно-строительный менеджмент в металлургии	10	2	5						
22.04.02 Металлургия	Обработка металлов давлением на предприятиях металлургической и машиностроительной отраслей промышленности						0	0	15	
23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Проектирование транспортно-технологических систем	20	4	5						
23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобильный сервис	10	2	5						
27.04.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение контроля качества, свойств и состава веществ, материалов и изделий	10	2	2						
27.04.01 Стандартизация и метрология	Управление качеством и метрологическое обеспечение деятельности предприятий	10	2	3						
27.04.01 Стандартизация и метрология	Техническое регулирование и управление качеством	5	1	4						
27.04.01 Стандартизация и метрология	Метрологическое обеспечение научных исследований и производства наукоемкой продукции	4	1	4						
27.04.03 Системный анализ и управление	Системная инженерия	15	3	5						
27.04.04 Управление в технических системах	Системы управления сложными объектами и процессами	23	5	5						
27.04.05 Инноватика	Управление инновационными проектами и интеллектуальной собственностью	15	3	3						
27.04.05 Инноватика	Управление исследованиями и разработками	5	1	5						
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	Устойчивое и инновационное развитие наукоемкого производства / Sustainability and innovative development of the knowledge-intensive productions (реализуется полностью на английском языке)	0	0	15						
27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	Инновационное развитие наукоемких производств	20	4	10						
28.04.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Материалы микро- и наносистемной техники	10	2	5						
29.04.03 Технология полиграфического и упаковочного производства	Технология полиграфического и упаковочного производства	10	0	5						

\* направление (специальность) не имеет государственной аккредитации

Код и наименование направления	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ
37.04.01 Психология	Когнитивные нейронауки / Cognitive neurosciences (реализуется полностью на английском языке)	2	1	5						
37.04.01 Психология	Психологическое и организационное консультирование	9	1	10				5	1	15
37.04.02 Конфликтология	Управление конфликтами	0	0	15						
38.04.01 Экономика	Прикладная и международная экономика	20	4	40						
38.04.01 Экономика	Экономика предприятия	10	2	30				13	3	35
38.04.02 Менеджмент	Энергетический бизнес	0	0	15	6	1	25			
38.04.02 Менеджмент	Энергетический бизнес/Global energy business (реализуется полностью на английском языке)	0	0	15						
38.04.02 Менеджмент	Управление инновациями в цифровой экономике	6	1	20						
38.04.02 Менеджмент	Управление металлургическим предприятием				0	0	25			
38.04.02 Менеджмент	Управление бизнес-процессами в промышленности	0	0	15						
38.04.02 Менеджмент	Бизнес и менеджмент природных ресурсов и окружающей среды	5	1	20						
38.04.02 Менеджмент	Международный менеджмент/International Management (реализуется частично на английском языке)	10	2	35						
38.04.02 Менеджмент	Маркетинг и управление проектом	6	1	20						
38.04.02 Менеджмент	Управление развитием территорий и девелопмент недвижимости	7	2	25						
38.04.02 Менеджмент	Менеджмент				6	1	25			
38.04.02 Менеджмент	Управление развитием бизнеса				11	2	10			
38.04.03 Управление персоналом	Управление обучением, конкурентноспособностью, трудоустройством и профессиональной карьерой персонала							0	0	15
38.04.03 Управление персоналом	Технологии в управлении персоналом	10	1	15				7	2	20
38.04.03 Управление персоналом	Управление персоналом в международной организации/International human resource management (реализуется полностью на английском языке)	0	0	15						
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Технологии государственного и муниципального управления							19	6	50
38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Исследования и аналитика в ГМУ	10	0	15						
38.04.05 Бизнес-информатика	Международный электронный бизнес	8	1	35						
38.04.05 Бизнес-информатика	Искусственный интеллект в управлении капиталом	8	2	35						

\* направление (специальность) не имеет государственной аккредитации

Код и наименование направления	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ
38.04.06 Торговое дело	Международная торговля и предпринимательство							6	0	15
38.04.06 Торговое дело	Международная торговля и предпринимательство / International trade and entrepreneurship (реализуется полностью на английском языке)	8	0	15						
38.04.08 Финансы и кредит	Финансы и кредит	10	2	35				10	2	65
38.04.08 Финансы и кредит	Банковский и инвестиционный менеджмент	5	1	20						
38.04.09 Государственный аудит	Государственный аудит	7	1	25						
39.04.01 Социология	Социологические и маркетинговые исследования для бизнеса и социальной сферы	17	3	15				6	2	3
39.04.02 Социальная работа	Организация и управление в сфере социальной работы	6	2	0						
39.04.02 Социальная работа	Социальный краудсорсинг	17	3	8						
39.04.03 Организация работы с молодежью	Превентология в молодежной среде / Preventology (реализуется частично на английском языке)	10	0	5						
39.04.03 Организация работы с молодежью	Профилактика экстремизма в молодежной среде							7	0	13
39.04.03 Организация работы с молодежью	Управление социальной активностью и профессиональной карьерой молодежи	10	0	5				3	0	7
41.04.01 Зарубежное регионоведение	Зарубежное комплексное регионоведение	15	3	10						
41.04.02 Регионоведение России	Россиеведение в реальной России	11	0	1						
41.04.04 Политология	Публичная власть и государственная политика	11	0	5						
41.04.05 Международные отношения	Глобальная и региональная безопасность и урегулирование конфликтов	10	2	13						
41.04.05 Международные отношения	Гуманитарная дипломатия и международные переговоры	6	1	9						
41.04.05 Международные отношения	Дипломатия энергоресурсов (сетевая программа)	0	0	3						
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	PR и реклама в международных коммуникациях/ PR & Advertising: in International Communications (реализуется полностью на английском языке)	5	1	5						
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	PR и реклама в маркетинге территорий							8	2	15
42.04.01 Реклама и связи с общественностью	PR и реклама в интернет-маркетинге\PR and advertising in Internet Marketing (реализуется частично на английском языке)	5	1	10						
42.04.02 Журналистика	Теория и методика журналистского творчества	10	0	10						
42.04.03 Издательское дело	Управление современным издательским процессом	5	0	5						

\* направление (специальность) не имеет государственной аккредитации



Код и наименование направления	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ
42.04.05 Медиакоммуникации	Проектирование и сопровождение медиапроцессов	5	0	5						
43.04.01 Сервис	Технологии услуг в сфере спорта и отдыха	10	0	10				13	0	15
43.04.01 Сервис	Технология event-сервиса	10	0	10						
43.04.02 Туризм	Стратегическое управление и прикладные исследования в международном туризме и гостеприимстве	10	0	3						
45.04.01 Филология	Мировая литература в современном обществе	12	0	3						
45.04.01 Филология	Преподавание русского языка как иностранного	10	0	10						
45.04.01 Филология	Теория и практика речевой коммуникации	13	0	3						
45.04.02 Лингвистика	Лингвистическое сопровождение международной и внешнеэкономической деятельности	12	0	24	8	0	15			
45.04.02 Лингвистика	Международная профессиональная коммуникация в евразийском контексте							5	0	15
45.04.02 Лингвистика	Методика преподавания иностранного языка, перевода и межкультурной коммуникации	6	0	12						
45.04.02 Лингвистика	Перевод и переводоведение	6	0	12						
45.04.02 Лингвистика	Устный перевод, межкультурная коммуникация и когнитивная лингвистика	11	0	12						
45.04.03 Фундаментальная и прикладная лингвистика	Теория языка и прикладная лингвистика	15	0	5						
45.04.04 Интеллектуальные системы в гуманитарной среде	Цифровая гуманитаристика	10	0	10						
46.04.01 История	Европейские историко-культурные исследования	13	0	2						
46.04.01 История	Отечественная история (История России)	12	0	2						
46.04.02 Документоведение и архивоведение	Государственная служба Российской Федерации	10	2	3				9	2	3
46.04.03 Антропология и этнология	Экспертно-аналитическая деятельность в археологии и этнологии	10	2	1						
47.04.01 Философия	Политическая философия / Polytical philosophy (реализуется полностью на английском языке)	2	0	10						
47.04.01 Философия	Современная философия	13	0	5						
47.04.03 Религиоведение	Философия религии	5	0	5						
49.04.01 Физическая культура	Управление и технологии в сфере физической культуры и спорта	10	2	5				30	6	5
49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая нагрузка)	Физическая реабилитация							15	3	5
49.04.03 Спорт	Технологии спортивной подготовки	5	1	10				10	2	5
49.04.03 Спорт	Спорт высших достижений/High performance sport (реализуется полностью на английском языке)	0	0	5						

\* направление (специальность) не имеет государственной аккредитации

Код и наименование направления	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ
49.04.03 Спорт	Мотивация и самореализация в спорте	5	1	10						
50.04.03 История искусств	Экспертиза и реставрация объектов культуры	5	0	3						
51.04.01 Культурология	Проектная деятельность в сфере культуры	5	0	5						
54.04.01 Дизайн	Графический дизайн	12	0	10						
58.04.01 Востоковедение и африканистика	Восток в глобальных процессах современности	15	0	6						

Количество мест для приема в 2019 году в **Нижнетагильский технологический институт (филиал)** федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Код и наименование направления (специальности)	Образовательная программа	ФОРМА ОБУЧЕНИЯ / ОСНОВА ВОЗМЕЩЕНИЯ ЗАТРАТ								
		ОЧНАЯ			ОЧНО-ЗАОЧНАЯ			ЗАОЧНАЯ		
		БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ	БЮД-ЖЕТ	из них целевая квота	КОНТ-РАКТ
		0	0	0	0	0	21	0	0	0
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология автоматизированного машиностроения				0	0	7			
15.04.06 Мехатроника и робототехника	Управление мехатронными и робототехническими системами				0	0	7			
22.04.02 Metallургия	Современные технологии производства черных металлов				0	0	7			

\* направление (специальность) не имеет государственной аккредитации